Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/719,214	MORADI ET AL.
Examiner	Art Unit
German Colón	2879

,	Rejected	1	(Through Cand
=	Allowed	÷	Rest

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	<u> </u>					Cla	nim		_
1					ı—Ì	731	Ī					Ole		\neg	_
Final	Original	10/26/05										Final	Original		
	1	1											51		
	2	4											52		
	3	4											53		
	4	1											54		
	5	1		L									55		
	6	1				L		L					56		
	7	1											57		
	8	1				L.	L						58		
	9	L					L	_					59		
	10	Ļ	_					_	_				60		
<u></u>	11	1		<u> </u>	_		_	_					61		
	12	1				_	_			_			62		_
	13	1					ļ						63		_
	14	1		_	<u>L</u>		_						64	\square	_
	15	٧			L		<u> </u>		<u>_</u>				65		_
	16	1						_	<u> </u>	_			66	\sqcup	_
	17	V	_		_	_	_			<u> </u>			67		_
<u></u>	18_	V	_	_	_	_	ļ	_	<u> </u>				68	L	_
	19	V	L	<u> </u>	L		L_	<u> </u>		_	ļ		69		_
<u></u>	20	V		<u>_</u>	_	_		_	_	_			70		_
	21	V			_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_				71		
	22	V	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_				72	\sqcup	_
	23	1	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		_			73	Ш	_
	24	1	<u> </u>		_	_	ļ	_	_	_			74	Ш	
	25	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			75	\sqcup	_
<u></u>	26	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>			76		
	27	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			77	\vdash	_
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			78		
	29	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1		79	\square	_
	30	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	80	\sqcup	_
	31	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	ļ	81	\sqcup	
<u></u>	32			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			82	-	_
<u></u>	33		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			83	\vdash	_
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	84	\vdash	_
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	₩	<u> </u>	<u> </u>		l		85		-
<u></u>	36	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		l	<u> </u>	86	\vdash	_
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>		-	 —		<u> </u>	 		ł		87	\vdash	_
<u></u>	38	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—		\vdash	ł		88		_
<u></u>	39	ـــ		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	ł	<u> </u>	89	├─┤	_
-	40	├	 	<u> </u>	<u> </u>	 	-		\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	90	$\vdash \vdash$	_
<u></u>	41	⊢	\vdash		 	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł		91	$\vdash \vdash$	_
	42	\vdash	-		-	\vdash	1	 	-		1	<u> </u>	92 93	\vdash	_
	43	ļ	-	 —			-	 —	\vdash	-	1	 	94	$\vdash \vdash$	_
-	44	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	{		95	$\vdash \vdash$	_
-	45 46	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	ł	\vdash	96	$\vdash \vdash$	_
-	47	\vdash	\vdash	\vdash	├—	-	-		\vdash		ł	 	97	\vdash	_
\vdash	48	├-	╁─	├	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	-	ł		98	\vdash	_
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁	H	1	ł		99	┝╌┤	_
<u> </u>	50	╁	 	├	-	┼	\vdash	╁	\vdash		ł		100	\vdash	_
	1 30	Ц.	Ц.	<u> </u>		<u>1</u>	1	L	Щ.	L	J		LIOO	<u>11</u>	_

Cla	im		_			Date				
		П	\neg							
 	Original									
Final	ġ									
1 -	ō									
		\dashv	-	\vdash	-	-	-	-		
	51	\dashv	_		-	_	-		-	
	52	\Box				\dashv	_	_		
	53		_	_			_	_	_	
	54			_						
	55		_				_			
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			Ī .						
	64		_							
	64 65	П	_							
	66	П		Г		П				
	67		_							
	68								-	
	69		_							
	70						-			
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75 76									
	76									
	77			_						
	78			<u> </u>	_			_		
	79			L_	L				_	
L	80			<u> </u>						
	81			<u> </u>						
	82			_	L	$oxed{oxed}$				
	83		_					L		L
	84			<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		L	
	85			<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>		L_	
	86 87							_		
	87			_	<u> </u>	L			<u> </u>	_
	88					L				
	89	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	90					_	L			_
	91	$oxedsymbol{oxed}$			_	<u> </u>	<u></u>			
	92	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>
	93			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	L	_
	94			L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	95	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	1400	•						1		

Claim Date E E E E E E E E E E E E D I 103 I 104 I 105 I 106 I 107 I 108 I 109 I 110 I 111 I 112 I 113 I 114 I 115 I 116 I 117 I 118 I 119 I 120 I 121 I 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 130 I <th></th>	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130	
103	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 . 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 140	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_
109 110 111 111 112 113 . 114 . 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130	
110 111 112 113 . 114 . 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130	-
112	-
112	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
128 129 130	_
128 129 130	
129 130 131	_
130	
131	_
 - - - - - - - - - - - - - - - - -	
132	
133	
134 135	
135	
136	
137	
138	
139	_
140	
141	
142	
144	_
145	
146	
147	_
148	_
149	
150	